



AQUA

Codice Scheda	0166
Revisione	02 del 15.02.2019
Denominazione	AQUA
Caratteristiche	Pittura monocomponente per piscine.
Classificazione (UNI 8681)	B4.C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni Valore limite UE di COV per AQUA (Cat. A/i): 140 g/l (2010) AQUA contiene al massimo 140 g/l di COV
Ciclo applicativo	<p>SUPPORTO NUOVO Supporto completamente stagionato ed asciutto. Eliminare completamente eventuali tracce di oli o grassi presenti sulla superficie effettuando un lavaggio con idoneo pulitore sgrassante. Pulire accuratamente il supporto asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco. Sigillare eventuali fessure, riparare tutte le parti degradate, chiudere le porosità e livellare eventuali irregolarità del sottofondo. Per completare la preparazione di fondo, applicare idoneo impermeabilizzante per regolarizzare la "tenuta d'acqua" della struttura cementizia. Applicare una mano di isolante murale micronizzato MIKRO diluito 1:2 con acqua in funzione dell'assorbimento del supporto. o isolante al solvente GRUNDSOLV. Applicare due o tre mani di AQUA.</p> <p>SUPPORTO GIÀ PITTURATO Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente ancorata, sgrassare, lavare, carteggiare per irruvidire il più possibile la superficie e procedere come per supporto nuovo. Applicare due o tre mani di AQUA.</p>
Norme da osservare	<p>Il riempimento delle vasche dovrà avvenire almeno 20 giorni dopo la fine del ciclo di verniciatura se l'essiccazione è avvenuta in condizioni normali di temperatura e umidità. Un'adeguata preparazione del fondo è indispensabile per un buon esito dell'applicazione e per garantire durabilità dell'intervento. Si consiglia la verifica periodica dello stato di usura di AQUA considerando l'eventuale manutenzione stagionale o annuale delle superfici trattate. AQUA è comunque un prodotto di finitura con spessore minimo (0,2-0,3 mm) quindi non resistente a forti abrasioni meccaniche: potrebbe essere scalfito da attrezzature per la pulizia tipo robot, spazzoloni in genere, ecc. AQUA non va utilizzato direttamente su sottofondi bagnati, umidi, non stagionati o con contropinta d'acqua. Non applicare in caso di pioggia imminente o in giornate ventose. Non applicare su guaine bituminose, PVC o altri materiali sintetici non cementizi.</p>
Consigli pratici	<p>CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



AQUA

Codice Scheda 0166

Revisione 02 del 15.02.2019

<u>Informazioni tecniche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u>
Aspetto e finitura		Satinato
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,200 ÷ 1,300
Viscosità Brookfield, cps	ASTM D 2196	4500 ÷ 5500
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 70
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	45 ÷ 55
Sovraverniciabilità, ore		18 - 24
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Bianco, Azzurro Piscine
Legante		Acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, % in peso	Bianco / Colorato	5-10% con acqua / 5-10% con acqua
Applicazione a pennello, % in peso	Bianco / Colorato	5-10% con acqua / 5-10% con acqua
Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso	Bianco / Colorato	10-15% con acqua / 10-15% con acqua
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	99 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lit	ISO 7254	6-8 mq/lit per mano
Resistenza all'abrasione umida	EN 13300 ISO 11998	Pittura per pareti lavabile o spazzolabile Classe 1
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film, 250 micron secchi)	UNI 9396	N.D.
Brillantezza, gloss	UNI 9389	20 - 40 – Satinato
Presenza di sporco, ΔL	UNI 10792	0,8 – Molto Bassa

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.